

LEGENDA

hydr

z rur stalowych ocynkowanych zew. i wew.
łączonych przez zaciskanie prowadzone
pod stropem

H1

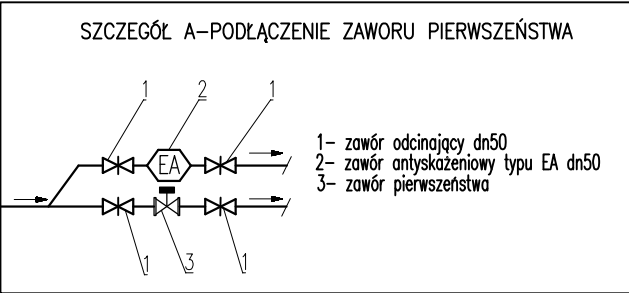
pion ppoż.
z rur stalowych ocynkowanych zew. i wew.
łączonych przez zaciskanie

hp25

projektowany hydrant HP25
wyposażony w wąż o długości 30m
Efektywny zasięg rzutu prądów gaśniczych–3m.
Hydranty należy zamontować w szafce hydrantowej,
na takiej wysokości, aby zawory odcinające hydranty
były na wysokości 1,35m od poziomu posadzki.

UWAGI

Wszystkie przejścia przewodów instalacji należy
wykonać w tulejach ochronnych.
Wszystkie przejścia przez ściany oddzielenia pożarowego
należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody za pomocą
systemowych przejść ppoż. w zależności od typu przewodu lub grupy przewodów.
Podłączenia hydrantów należy dopasować do wymagań danej firmy zakupującej hydranty.
Otwory w stropach o średnicy do 12cm wykonywać w obrębie kanałów,
bez naruszenia żebra płyt.



architekt prowadzący		JACEK LENART		08.2025
obiekt	ADAPTACJA OBIEKTU BIUROWEGO NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY UNIWERSYTETU WSB MERITO			
adres	PRZY UL. CZACKIEGO 3A W SZCZECINIE, DZ.NR EWID. 29/1 I 11DR OBR. 1040			data
faza projekt	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			S
treść rysunku	ROZWINIĘCIE INSTALACJI PPOŻ.			
symbol	503/A4/2024/PT-W		skala -	branza
	imię i nazwisko		podpis	11
opracował	mgr inż. Krzysztof Imbra upr. bud. nr 71/Sz/2002			
sprawdził	mgr inż. Grzegorz Kecman upr. bud. nr 77/Sz/2002			
				nr rysunku